

<<系统科学导论>>

图书基本信息

书名：<<系统科学导论>>

13位ISBN编号：9787010056913

10位ISBN编号：7010056919

出版时间：2006-9

出版时间：人民出版社

作者：颜泽贤

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<系统科学导论>>

内容概要

本书在综合吸收国际上复杂性研究各学派最新成果方面反应敏捷，在国内学术界第一次给出了复杂性系统科学研究的一个相当完整的理论化表述。

本书中蕴涵着对复杂性辩证法的精彩描述：尽管系统演化在整体上不可精确预测，然而在模拟叠代意义上却可预测、可推导，而且突现生成过程甚至在计算机模拟实验中还可观察，这是对不可知论的现代翻版的有力反驳。

本书还从科学上阐明了“上向因果”与“下向因果”以及“上索”与“下索”双向互动的机制，从而显示出活生生的自然辩证法。

本书内容精当，观点突出，逻辑清楚，五篇十二章，既洋洋洒洒、讨论全面，又叙述得体、通俗易懂。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>